PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-144930

(43) Date of publication of application: 02.07.1986

(51)Int.CI.

HO3M 1/66

H04M 1/50 H04Q 1/45

(21)Application number : 59-266173

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

19.12.1984

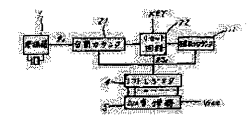
(72)Inventor: KANDA SHINYA

(54) SIGNAL FORMING CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease distortion of a generated AC signal by providing an auxiliary means changing the pulse width of a clock fed to a shift register to shift it and dividing equally a waveform of an AC signal in the level direction so as to form the waveform.

CONSTITUTION: The auxiliary counter 11 counting a reset signal RS1 is provided to change dynamically the count by a frequency division counter 21 in a stepwise frequency division. The count set to a reset circuit 22 is changed in order as m1...mn every time the reset signal RS1 is outputted in response to the content of the counter 11. Further, the reset circuit 22 references the most significant bit of, e.g., the counter 11, compares the signal in the order of counts m1...mn, then conversely compares the signals in the order of mn...m1. Then a sinusoidal wave signal Vout is outputted by applying D/A converting to a bit pattern of a shift register 4 by a D/A converter 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[®] 公開特許公報(A) 昭61-144930

int Cl.⁴	:	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年(6)7月2日
H 03 M H 04 M H 04 Q	1/66 1/50 1/45		6832-5 J 7251-5 K A-8426-5 K	審査請求	未請求	発明の数	(全6頁)

図発明の名称 信号形成回路

②特 願 昭59-266173

愛出 願 昭59(1984)12月19日

70発 明 者 神 田 真 也 小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

90代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

明経帯

発明の名称

信号形成四路

特許請求の範囲

1. 原発振信号を適当な比率で分周する分周器と、 上記分周器の分周比を次々に変化させる補助手段 と、上記補助手段の出力にもとづいてアナログ信 号を形成するD/A変換器とからなることを特徴 とする信号形成回路。

2. 上記分周器は原発擬信号を計数する分周カウンタと、その計数値を設定する計数値設定回路とからなり、上記計数値設定回路は内部に複数の設定値を保持し、所定の順番で分周カウンタの内容と比較し、もしくは分周カウンタに与えるようにされてなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の信号形成回路。

発明の詳細な説明

[技術分野]

この発明は、信号形成技術さらには正弦波のよ うな交流信号の形成に適用して特に有効な技術に 関し、例えばプッシュホン型電話器におけるプッシュ音発生のための正弦波信号の形成に利用して 有効な技術に関する。

[背景技统]

電話回線網における加入者線端末のプッシュホン型電話器は、内部にトーンジェネレータを有し、 プッシュボタンが押されると、それぞれ対応した 周波数のプッシュ音が発生されるようになってい

世来、電話器内のトーンジェネレータとしては、第3回に示すように、発振器1と分周器2a,2b、キーデコーダ3およびリング状に接続されたジョンソン・カウンタと呼ばれるシフトレジスタ4a,4bとD/A変換器5a,5bとからなるDTMF(デュアル・トーン・マルチ・フリークエンシ)発掘器が用いられていた。

ところが、上記DTMF発振器においては、シフトレジスタ 4 a , 4 b に一定のパルス幅のクロックを入れてシフト動作させるようになっていた。また、D/A変換器 5 a , 5 b は、例えば抵抗値

⑫公開特許公報(A)

昭61-144930

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)7月2日

H 03 M H 04 M H 04 Q

1/66 1/50 1/45

6832-5 J 7251-5 K A - 8426-5 K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

信号形成回路 69発明の名称

> 昭59-266173 創特

> > 他,

昭59(1984)12月19日 日の

B 者 眀 伊発 株式会社日立製作所 小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

人 の出 顖 外1名 明夫 弁理士 高橋 人 **FOR** 理

発明の名称

信号形成回路

特許請求の範囲

1. 原発振信号を適当な比率で分属する分周器と、 上記分周晷の分周比を次々に変化させる補助手段 と、上記補助手段の出力にもとづいてアナログ信 号を形成するD/A変換器とからなることを特徴 とする信号形成回路。

2.上記分周器は原発振信号を計数する分周カウ ンタと、その計数値を設定する計数値設定回路と からなり、上記計数値数定回路は内部に複数の段 定値を保持し、所定の順番で分周カウンタの内容 と比較し、もしくは分周カウンタに与えるように されてなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の信号形成回路。

発明の詳細な説明

[技術分野]

この発明は、信号形成技術さらには正弦波のよ うな交流信号の形成に適用して特に有効な技術に 関し、例えばプッシュホン型電話器におけるプッ シュ音発生のための正弦波信号の形成に利用して 有効な技術に関する。

[背景技術]

電話回線網における加入者線端末のプッシュホ ン型電話器は、内部にトーンジェネレータを有し、 プッシュボタンが押されると、それぞれ対応した 縄波数のブッシュ音が発生されるようになってい

從来、電話優内のトーンジェネレータとしては. 第3回に示すように、発振器1と分周器2a,2 b、キーデコーダ 3 およびリング状に接続された ジョンソン・カウンタと呼ばれるシフトレジスタ 4 a , 4 b と D / A 変換器 5 a , 5 b と からなる DTMF(デュアル・トーン・マルチ・フリーク エンシ)発掘器が用いられていた。

ところが、上記DTMF発担器においては、シ フトレジスタ4a,4bに一定のパルス幅のクロ ックを入れてシフト動作させるようになっていた。 また、D/A変換器5a,5bは、例えば抵抗値

の異なる複数値の重み抵抗を有し、この重み抵抗 ので方の端子にそれぞれ上記シフトレジスタ4 a (もしくは4 b) の各ピットの出力端子もしくは 各ピットの出力を受けるインパータの出力端子が 接続されて重み抵抗型のD/A変換器に構成され ていた。

つまり、従来のDTMF発振器は、第4図(A)に示すように、発生される正弦波を時間軸で等分した各点でのレベルを、D/A変換器 5 a , 5 b を構成する重み抵抗やMOSトランジスタのサイズ等を適当に設定して作っていた。

しかしながら、このような方式では、D/A変 換番5a,5bのピット数が少ないほど時間的の 各点でのレベルの製差が大きくなる。しかもも、近 抗やMOSトランジスタのサイズが各ピットに に異なると、プロセスのバランキによる各番が各別 子ごとに異なってしまう。そのため、プロをスの パラツキによる各番子のアナログ量の変動のパラ ツキが一様でなでなくなる。その結果、発生され

うなシフトレジスタの並列出力をD/A変換して 交流信号を形成する方式において、上記シフトレ ジスタに供給され、これをシフト動作させるクロ ックのパルス幅を変更できるような補助手段を設 け、交流信号の彼形を時間軸で等分するのではな くレベル方向に等分するようにして、各点でのレ ベルの誤差を小さくするとともに、D/A変換器 を構成する抵抗やMOSトランジスタとしてサイ ズの同じものを使用できるようにして、プロセス のバラッキによる各素子のアナログ量の変動を一 様にし、これによって発生される交換信号の抜形 のひずみを減少させる。また、シフトシジスタに 供給されるクロックパルス額の補正量を簡単に変 更できるようにして、プロセスのパラツキに伴な うレベル誤差を容易に補正できるようにするもの である.

[実施例]

第1回は、本発明に係る交流信号形成回路を、 ブッシュホン型電話器用ICのDTMF発振器に 適用した場合の一実施例を示す。回面には説明を る正弦波信号のひずみが大きいという欠点があった。また、各衆子のアナログ量を補正してレベルを微調整するようなことも非常に建しいという不都会があった。

【発明の目的】

この発明の目的は、プロセスのバランキに拘らず出力される交流信号の故形のひずみを小さくできるような信号形成技術を提供することを目的とする。

この発明の他の目的は、プロセスのパラツキによる素子のアナログ量の変動に伴なうレベルの誤 整を容易に補正できるような信号形成技術を提供することにある。

この発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な特徴については、本明組書の記述および添附図面から明かになるであろう。

[発明の概要]

本顧において開示される発明のうち代表的なも のの概要を説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、ジョンソン・カウンタを構成するよ

簡単にするため、第3額における一対の分局器2a,2bとそれに接続される回路のうち片例の回路のみが示されている。実際のDTM発振器では、図中の発振器1を除く他の回路がもう一組設けられる。

第1回の実施例においては、分周カウンタ21とリセット回路22とによってプログラマブルは、分周カウンタ21なののでは、からなり、発揮器1かのである。リセット回路22なかのからなり、発揮器1かのでは、サード信号では、サード信号では、ロージを対し、エード信号では、ロージを対したのがでは、ロージを対した。リセットには、ロージを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを出からなりには、アップを開始を表している。

これによって、リセット回路22からは、原発 振信号 4 。を分周此m(mは整数)で分周した周 波数のリセット信号RSュが出力される。リセッ ト回路 2 2 は、シフトレジスタ 4 のビット数を n とすると、例えば 4 × n 種類の計数値を保持し、キー入力 K E Y に応じて分周カウンタ 2 1 による分周率を 4 段階に変え、かつ各段階での分周の際に計数値をダイナミックに変えるようにされている。

最終的に得るべき信号が正弦波である場合は分

Bビットとするとビットパターンはその倍の16種類)をD/A変換器5でD/A変換することにより、正弦波信号Voutが出力される。

このとき、シフトレジスタ4に供給されるクロックとしてのリセット信号RSIのパルス領が、予め所定の比率でダイナミックに変わって行く間でのため、D/A変換器5の出力レベルが等間でなる。つまり、この実施例によると、第4図(B)にボールが等分割され、各点のレベルのホーレドがイナックに変化することによって所望の正弦波信号が得られる。

これによって、従来(第4 図 A 参照)のように時間軸を等分して、各点のレベルを抵抗や M O S トランジスタのサイズで設定した場合には、各素子のアナログ量のコントロールが難しいためレベル誤差が大きかったものが、この実施例では分周カウンタ 2 1 の計数値を変えることでパルス値を

周率が異なっても波形は相似であるため各点の分割比すなわちクロック(リセット信号RS1)のパルス報も規則性を有している。そこで、リセット回路22には4種類の計数値と、8種類のパルス幅の比率を保持させて、合わせて32種類の計数値を設定できるようにしてもよい。

このような順序で変化するシフトレジスタ4の ピットパターン(シフトレジスタ4のピット数を

ダイナミックに変えてやれば、各点のホールド時間を維かい単位で設定できるのでレベル熱差が小さくなり、正弦波のひずみが小さくなる。

また、この実施例によると、各点のレベルを電圧の等分割によって設定しているので、D/Aを換機 5 内の抵抗やMOSトランジスタのサイズをピットごとに変える必要はなく、すべて同一サイズに形成してやることができる。そのため、プロセスのバラツキに伴なう各衆子のアナログ量がハラッキによって各衆子のアナログ量がパテセスのパラッキによって正弦被信号の波形がひずむようなことがない。

[实施例2]

次に本発明の第2の実施例を説明する.

この実施例では、分周カウンタ21とリセット 回路22とからなる分周器と、ジョンソン・カウンタ4との間に分周比補正回路10が設けられている。リセット回路22は4種類の計数値を保持するようにされる。また、上記補正回路10は、 上記リセット国路 1 2 は、シフトレジスタ 4 の ピット数に応じた分周比補正用の計数値を保持し、 分周カウンタ 1 2 の計数値 m を何えば 5 段階に変 えるようにされている。

この実施例では、分局カウンタ 2 1 から出力される原発操信号 4 o の周被数を m 分の 1 に分局した 関数の リセット信号 R S 1 が、 補正 回路 1 0 内のカウンタ 1 1 へ入って来るたびにカウンタ 1 1 が更新されるとともに、上記リセット回路 1 2 によってこのカウンタ 1 1 の内容に応じてリセット信号 R S 1 よりも数クロック遅れたリセット信

け、補正回路内のリセット回路 1 2 の出力信号 R S 2 をこのディレイ回路に入れて原発振信号 4 o を数クロック分ずつ引き延ばして分所カウンタ 2 1 に入れてやるようにしてもよい。また、カウンタ 2 1 を R S 2 により進めることで m + i ではなく、m - i とすることもできる。

号RS2が出力されて分周カウンタ21に供給される。そのため、分周カウンタ21は数クロックだけ遅れて計数を開始することになる。遅軽によっるクロックの数(は、カウンタ11の内容によって変更される。その結果、ジョンソン・のといってでは、第5回に示すのは、第5回に示すので、最小のパルス帽が原発機信号 4 a の m 倍 であったものが、m + 1 倍にそれぞれ引き延ばされる。

その結果、第1の実施例の回路と同じように、 各点のレベルのホールド時間をダイナミックに変 えることができ、ひずみの少ない正弦波を形成す ることができる。

なお、上記実施例では、分周比権正回路 1 0 内のリセット回路 1 2 の出力信号 R S z を数クロック遅らせて分周カウンタ 2 1 に入れて、分周カウンタ 2 1 の実質的な計数値を変更させることでリセット信号 R S 1 すなわちシフトレジスタ 1 のクロックのパルス幅を変えるようにしているが、分周カウンタ 2 1 の前段に選当なディレイ 国路を設

[郊果]

(1)シフトレジスタのか出出力では、 のが式にはいて、 のが式になった。 のが式になった。 のが式になった。 のが式になった。 のが式になった。 のがはないである。 で等分とはいった。 のがはないである。 できるないである。 のがはないである。 のがはないである。 のがはないである。 のがはないである。 のがはないである。 のがはないである。 のがはないである。 ののがはないである。 ののがはないではないではないで、 というのがはないである。 できるである。 ののがはないではないで、 ののがはないがはないではないで、 なのではないがはないではないがはない。 ののなる。 ののなる。

(2) シフトレジスタの並列出力をD/A変換して交流信号を形成する方式において、上記シフトレジスタに供給され、これをシフト動作させるクロックのパルス幅を変更できるような補助手段を設け、交流信号の波形を時間軸で等分するのではなくレベル方向に等分して形成するようにしたの

で、分周カウンタの計数値を腐態することで、シ フトレジスタの供給されるクロックパルス幅の補 正量を簡単に変更できるという作用により、プロ セスのバラツキに伴なうレベル誤差を容易に補正 できるという効果がある。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で積々変更可能であることはいうまでもない。例えば、上記実施例では、シフトレジスタのののとしてジョンソン・カウンタをあるにの形式のシフトレジスタを用いることが可能である。

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野であるプッシュホン型電話器用ICにおけるDTMF発紙器に適用したものについて説明したが、それに限定されず、交流借号(正弦波)の発生を行なうアナログ銀稜回路一般に利用することができる。

[利用分野]

国面の簡単な説明

第1回は、本発明をプッシュホン型電話機用I CにおけるDTMF発接器に適用した場合の要部 の一実施例を示す回路構成図、

第2回は、本発明の第2の実施例を示す回路構成図、

第3回は、従来のブッシュホン型電話器用IC におけるDTMF発振器の構成例を示す回路回、

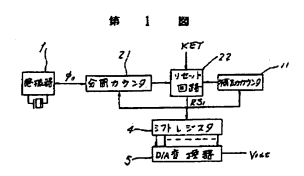
第4回(A),(B)は、従来方式と本発明方式による出力信号の彼形をそれぞれ示す説明図。

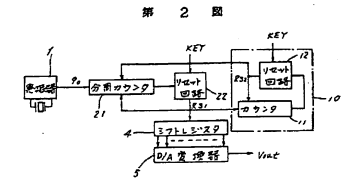
第5回は、本発明におけるシフトレジスタへの クロックの波形を示す説明図である。

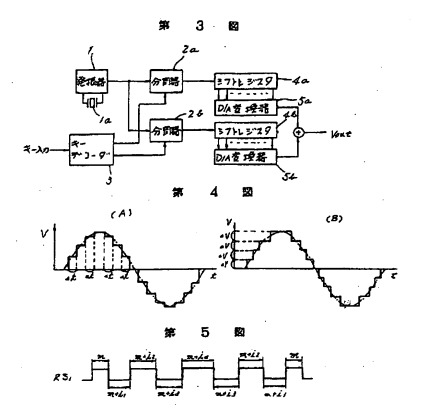
1 ···· 発振器、 4 ···· シフトレジスタ (ジョンソン・カウンタ)、 5 ···· ロ/ A 変換器、 1 0 ···· 分周比補正国路、 1 1 ···· 補助カウンタ、 1 2。 2 2 ···· リセット回路、 2 1 ···· 分周カウンタ。



代理人 弁理士 髙橋 明夫







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.